

## 7. BIBLIOGRAFIA

#### Monografies:

- BOCKRIS, J.O'M., REDDY, A.K.N. 1980. **Electroquímica moderna**. Barcelona: Editorial Reverté S.A. Volum 2.
- ATKINS, P.W. 1999. **Química Física**. Barcelona: Ediciones Omega S.A.
- ORTEGA, J.J., BLANCO, M. 1985. **La Cromatografía de Gases y su Aplicación al Análisis Orgánico**. Madrid: Centro de Estudios y Experimentación de Obras Públicas. Área de Información y Documentación.

#### Projectes final de carrera:

- MATA G., S., NILSSON V. de LL., J. **Degradació electroquímica dels CFCs 11 i 113**. E.U.E.T.I.B. Barcelona 2003

#### Articles de revista:

- CABOT, P.L., SEGARRA, L., CASADO, J. **Electrodegradation of Chlorofluorocarbons 11 and 113 at Small Concentrations in Closed Cells**. E.C.S. Barcelona 2002
- CABOT, P. L. [et al.]. **Electrodehalogenation of Trichlorofluoromethane on Lead Cathodes Using Hydrogen Diffusion Anodes**. *Journal of The Electrochemical Society*. 2000, vol. 147, núm. 10. Pàg. 3734-3738.
- CABOT, P. L. CENTELLES, M., SEGARRA, L. **Palladium-Assisted Electrodehalogenation of 1,1,2-Trichloro-1,2,2-fluoroethane on Lead Cathodes Combined with Hydrogen Diffusion Anodes**. *Journal of The Electrochemical Society*. Novembre 1997, vol. 144, núm. 11. Pàg. 3749-3757.
- BRILLAS, E., SAULEDA, R., CASADO, J. **Use of an Acidic Fe/O<sub>2</sub> Cell for Wastewater Treatment: Degradation of Aniline**. *Journal of The Electrochemical Society*. 1999, vol. 146, núm. 12. Pàg. 4539-4543.
- ORDOÑEZ GARCÍA, S., DÍEZ SANZ, F.V., SASTRE ANDRÉS, H. **Hidrogenación catalítica selectiva de CFCs. Transformación en productos útiles**. *Ingeniería Química*. Maig 2000. Pàg. 93-100.
- ORDOÑEZ GARCÍA, S. SASTRE ANDRÉS, H., DÍEZ SANZ, F.V. **Destrucción de compuestos organoclorados y CFCs mediante hidrodechloración catalítica**. *Residuos Revista Técnica*, núm.39. Pàg. 87-94.
- CHEUNG, H.M., KURUP S. **Sonochemical Destruction of CFC-11 and CFC-113 in Dilute Aqueous Solution**. *Environmental Science & Technology*. 1994, vol. 28, núm.9. Pàg. 1619-1622.

Pàgines web:

- Programa de les Nacions Unides pel Medi Ambient (PNUMA). Secretaria de l'Ozó. <[www.unep.org/ozone/spanish](http://www.unep.org/ozone/spanish)> [Consultat a març de 2003].
- United States Environmental Protection Agency. <[www.epa.gov/ozone](http://www.epa.gov/ozone)> [Consultat a març de 2003]
- Greenpeace. Secretariat de l'Ozó. <[www.greenpeace.org/ozone](http://www.greenpeace.org/ozone)> [Consultat a març de 2003]
- The Ozone Hole Tour of Center for Atmospheric Science Cambridge University, UK. 1998-2002. <<http://www.atm.ch.cam.ac.uk/tour/index.html>> [Consultat a març de 2003].
- EcoPortal.net. 1999-2002. <<http://www.ecoportal.net/articulos/ozono.htm>> [Consultat a març de 2003].
- NASA. Total Ozone Mapping Spectrometer, TOMS. 6 desembre 2002. <<http://jwocky.gsfc.nasa.gov/>> [Consultat a abril de 2003].
- Naturaleza educativa. Antártida educativa, por Abel Domínguez R. <[http://www.iespana.es/natureduca/ant\\_eco\\_ozonoteoria.htm](http://www.iespana.es/natureduca/ant_eco_ozonoteoria.htm)> [Consultat a abril de 2003].
- Stratospheric Ozone Monitoring and Research in National Oceanic & Atmospheric Administration, NOAA. 24 Abril 2001. <<http://www.ozonelayer.noaa.gov/science/basics.htm>> [Consultat a abril de 2003].
- Generalitat de Catalunya. Departament de Medi Ambient. <[www.junres.gencat.net/serveispublics/frigorifics/faqs.stm](http://www.junres.gencat.net/serveispublics/frigorifics/faqs.stm)> [Consultat a març de 2003]
- Dirección Nacional de Gestión Ambiental. Oficina Programa Ozono. <[www.medioambiente.gov.ar/ozono/default.htm](http://www.medioambiente.gov.ar/ozono/default.htm)> [Consultat a abril de 2003].
- Organización Meteorológica Mundial. Organismo especializado de la Naciones Unidas. <[www.wmo.ch/index-sp.html](http://www.wmo.ch/index-sp.html)> [Consultat a març de 2003]